

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leMardi 20 12 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)

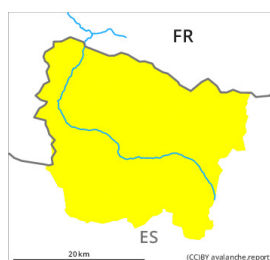


2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige soufflée et neige glissante.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Elles sont généralement petites et facilement déclenchables à leur périphérie. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Avec le réchauffement diurne à partir du matin des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux pour les avalanches de glissement se situent surtout sur les pentes très raides et herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud modéré à fort en cours de journée sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est principalement. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans toutes les régions on trouve 40 à 60 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Mardi: Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec le vent de sud parfois fort.